

# ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ

ਵਿਚ

ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕਲੱਸਟਰ (IMC)

ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਹੈ

ਪਿੰਡ ਸੇਹਰਾ, ਸੇਹੜੀ, ਆਕੜੀ, ਪਾਬੜਾ ਅਤੇ ਤਖਤੂ ਮਾਜਰਾ, ਤਹਿਸੀਲ- ਰਾਜਪੁਰਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ-  
ਪਟਿਆਲਾ, ਪੰਜਾਬ

ਦੁਆਰਾ

**“ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਹਿਰੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ)”**

ਅਨੁਸੂਚੀ-7(ਸੀ)- 'ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਅਸਟੇਟ/ਪਾਰਕ/ਕੰਪਲੈਕਸ/ਇਲਾਕੇ, ਐਕਸਪੋਰਟ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ  
ਜ਼ੋਨ (ਈ.ਪੀ.ਜ਼ੈਡ), ਸਪੈਸ਼ਲ ਇਕਨਾਮਿਕ ਜ਼ੋਨ (SEZ), ਬਾਇਓਟੈਕ ਪਾਰਕਸ, ਲੈਂਦਰ ਕੰਪਲੈਕਸ'

ਸ਼੍ਰੇਣੀ: B

ਕੁੱਲ ਖੇਤਰਫਲ: 1098.25 ਏਕੜ (4,444,460 ਵਰਗ ਮੀਟਰ)

(TOR ਪੱਤਰ ਨੰ. – SEIAA/MS/2022/4987 ਮਿਤੀ 06 ਜਨਵਰੀ 2022)

(ਬੇਸਲਾਈਨ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅੰਤਰਾਲ – ਅਪਰੈਲ ਤੋਂ ਜੂਨ, 2021)

ਦੁਆਰਾ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ



ਈਕੋ ਪਰਿਆਵਰਨ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ

ਈਕੋ ਭਵਨ, ਈ -207, 204 ਅਤੇ 205, ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ, ਫੇਜ਼ - VIII-B (ਸੈਕਟਰ -74)

ਮੁਹਾਲੀ (ਪੰਜਾਬ) - 160071.



[www.ecoparyavaran.org](http://www.ecoparyavaran.org)  
(ਐਂਟੀਆ ਗਰੁੱਪ ਲਈ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)

ਜੂਨ, 2022

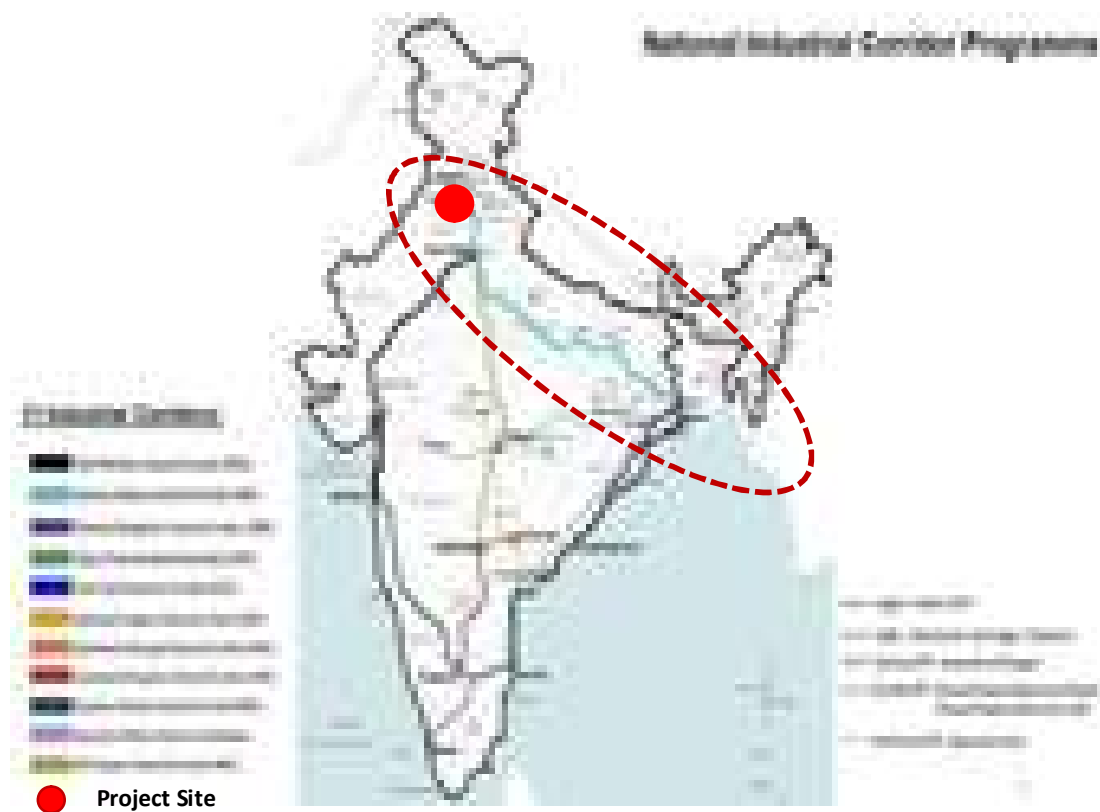
ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕਲੱਸਟਰ (IMC), ਰਾਜਪੁਰਾ-ਪਟਿਆਲਾ  
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ: ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਹਿਰੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ)  
ਸਥਾਨ: ਪਿੰਡ ਸੇਹਰਾ, ਸੇਹੜੀ, ਆਕੜੀ, ਪਾਬੜਾ ਅਤੇ ਤਖਤੂ ਮਾਜਰਾ,  
ਤਹਿਸੀਲ- ਰਾਜਪੁਰਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਪਟਿਆਲਾ, ਪੰਜਾਬ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

## ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

### 1.0 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵੇਰਵਾ

ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ (GoI) ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੋਰੀਡੋਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕਾਰੀਡੋਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ-ਕੋਲਕਾਤਾ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਕੋਰੀਡੋਰ (AKIC) ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਮੋਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਗਿਆਰਾਂ ਗਲਿਆਰਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ; AKIC ਨੂੰ ਉੱਚ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ, ਉੱਚ-ਸਪੀਡ ਈਸਟਰਨ ਡੈਡੀਕੇਟਿਡ ਫਰੇਟ ਕੋਰੀਡੋਰ (EDFC) ਦੇ ਨਾਲ ਰੀੜ੍ਹ ਦੀ ਹੱਡੀ ਵਜੋਂ ਸੰਕਲਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਸੁਨਹਿਰੀ ਚਤੁਰਭੁਜ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਵਿਕਰਣਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਚੱਲਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਿਵੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਆਕਰਸ਼ਕਤਾ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਰਾਜਪੁਰਾ ਪਟਿਆਲਾ IMC ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ-ਕੋਲਕਾਤਾ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਕੋਰੀਡੋਰ (AKIC) ਦੇ ਅਧੀਨ ਅੱਠ ਉਦਯੋਗਿਕ ਨੇਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ। ਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਡਸਟ੍ਰੀਅਲ ਕੋਰੀਡੋਰ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟੇਡ (NICDC) ਜੋ ਕਿ IMC ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਲਈ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਨਿਯੁਕਤ ਨੇਡਲ ਏਜੰਸੀ ਹੈ।



ਈਕੋ ਪਰਿਆਵਰਨ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ (QCI-NABET ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)

ਰਿਪੋਰਟ ਨੰ. EL/EIA/F-5.3\8 ਮਿਤੀ 01.04.2022, Rev.06

(ਐਂਟੀਆ ਗਰੁੱਪ ਲਈ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)



ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕਲੱਸਟਰ (IMC), ਰਾਜਪੁਰਾ-ਪਟਿਆਲਾ  
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ: ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਹਿਰੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ)  
ਸਥਾਨ: ਪਿੰਡ ਸੇਹਰਾ, ਸੇਹਰੀ, ਆਕੜੀ, ਪਾਬੜਾ ਅਤੇ ਤਖਤੂ ਮਾਜਰਾ,  
ਤਹਿਸੀਲ- ਰਾਜਪੁਰਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਪਟਿਆਲਾ, ਪੰਜਾਬ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ



ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕਲੱਸਟਰ ਮੈਸਰਜ਼ ਪੰਜਾਬ ਅਰਬਨ ਪਲੈਨਿੰਗ ਐਂਡ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ) ਦੁਆਰਾ ਪਿੰਡ- ਸੇਹਰਾ, ਸੇਹਰੀ, ਆਕੜੀ, ਪਾਬੜਾ ਅਤੇ ਤਖਤੂ ਮਾਜਰਾ, ਤਹਿਸੀਲ- ਰਾਜਪੁਰਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ-ਪਟਿਆਲਾ, ਪੰਜਾਬ ਵਿਖੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਹੈ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਪਲਾਟ ਖੇਤਰ 1098.25 ਏਕੜ (ਜਾਂ 4,444,460 ਵਰਗ ਮੀਟਰ) ਹੈ। ਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਕੋਰੀਡੋਰ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟੇਡ (NICDC) ਜੋ ਕਿ IMC ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਲਈ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਨਿਯੁਕਤ ਨੇਡਲ ਏਜੰਸੀ ਹੈ। ਜ਼ਮੀਨ ਪੰਜਾਬ ਅਰਬਨ ਪਲੈਨਿੰਗ ਐਂਡ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ) ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿੱਚ ਹੈ ਜੋ ਕਿ IMC ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿਕਾਸ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਤਾਲਮੇਲ ਅਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਲਈ ਨੇਡਲ ਏਜੰਸੀ ਵੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਨੁਸੂਚੀ-7(ਸੀ)- 'ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਅਸਟੇਟ/ਪਾਰਕ/ਕੰਪਲੈਕਸ/ਇਲਾਕੇ, ਐਕਸਪੋਰਟ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਜ਼ੋਨ (ਈ.ਪੀਜ਼ੈਡ), ਸਪੈਸ਼ਲ ਇਕਨਾਮਿਕ ਜ਼ੋਨ (SEZ), ਬਾਇਓਟੈਕ ਪਾਰਕਸ, ਲੈਦਰ ਕੰਪਲੈਕਸ ਦੇ ਤਹਿਤ ਸ਼੍ਰੇਣੀ-ਬੀ' ਵਿੱਚ EIA ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ, 2006 ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਸੋਧ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

ਟੀਓਆਰ ਪੱਤਰ SEIAA, ਪੰਜਾਬ ਦੁਆਰਾ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ SEIAA/MS/2022/4987 ਮਿਤੀ 06 ਜਨਵਰੀ 2022 ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਣਗੀਆਂ:

**ਕੁੱਲ ਖੇਤਰਫਲ:** 1098.25 ਏਕੜ (4,444,460 ਵਰਗ ਮੀਟਰ)

ਈਕੋ ਪਰਿਆਵਰਨ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ (QCI-NABET ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)

ਫਾਰਮੈਟ ਨੰ. EL/EIA/F-5.3\8 ਮਿਤੀ 01.04.2022, Rev.06

(ਐਂਟੀਆ ਗਰੁੱਪ ਲਈ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)



ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕਲੱਸਟਰ (IMC), ਰਾਜਪੁਰਾ-ਪਟਿਆਲਾ  
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ: ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਹਿਰੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ)  
ਸਥਾਨ: ਪਿੰਡ ਸੇਹਰਾ, ਸੇਹੜੀ, ਆਕੜੀ, ਪਾਬੜਾ ਅਤੇ ਤਖਤੂ ਮਾਜਰਾ,  
ਤਹਿਸੀਲ- ਰਾਜਪੁਰਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਪਟਿਆਲਾ, ਪੰਜਾਬ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

**ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ:** ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਲਾਗਤ 1367.72 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਜ਼ਮੀਨ ਲਈ 385 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ, ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ 854.53 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ, O&M ਲਈ 51.27 ਕਰੋੜ ਅਤੇ 76.92 ਕਰੋੜ ਸੰਕਟਕਾਲਾਂ ਲਾਗਤ ਲਈ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

**ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੁੜੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ:** ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

## 2.0 ਟਿਕਾਣਾ ਅਤੇ ਕਨੈਕਟੀਵਿਟੀ

ਇਹ ਸਾਈਟ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਰਾਜਪੁਰਾ ਅਤੇ ਪਟਿਆਲਾ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀਆਂ ਸਥਾਨਕ ਯੋਜਨਾ ਖੇਤਰ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਨਿਰਧਾਰਤ ਸਾਈਟ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪੰਜ ਪਿੰਡਾਂ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪਾਬੜਾ, ਤਖਤੂ ਮਾਜਰਾ, ਆਕੜੀ, ਸੇਹਰਾ ਅਤੇ ਸੇਹੜੀ। ਰਾਜਪੁਰਾ-ਪਟਿਆਲਾ IMC ਦਾ ਕੁੱਲ ਸਾਈਟ ਖੇਤਰ 1098.25 ਏਕੜ ਹੈ। ਇਹ ਰੇਖਿਕ ਹੈ, ਵੱਖ-ਵੱਖ ਚੌੜਾਈ ਦੇ ਨਾਲ, ਲਗਭਗ 5.5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਲੰਬਾ ਹੈ। ਇਸਦੀ ਚੌੜਾਈ ਉੱਤਰ ਵਿੱਚ 2 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੋਂ ਕੇਂਦਰੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 460 ਮੀਟਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਈਟ ਉੱਤਰ ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਇਕਸਾਰ ਅਤੇ ਨਰਮੀ ਨਾਲ ਢਲਾਣ ਵਾਲੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਸਾਈਟ ਦੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿੱਚ 0.6 ਏਕੜ ਦਾ ਇੱਕ ਜ਼ਮੀਨੀ ਪਾਰਸਲ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਡਿਸਜੇਇੰਟ ਪਾਰਸਲ ਹੈ ਅਤੇ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਰਾਖਵਾਂ ਹੈ। ਇੱਕ ਮੌਸਮੀ ਡਰੇਨ (ਨਿਮ ਸਾਹਿਬ ਡਰੇਨ) ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ IMC ਸਾਈਟ ਤੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ 10 ਪਿੰਡਾਂ ਲਈ ਇੱਕ ਕੁਦਰਤੀ ਡਰੇਨੇਜ ਨੈੱਟਵਰਕ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਦੋ (2) ਮਾਲ ਸੜਕਾਂ ਆਸ-ਪਾਸ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਤੋਂ ਲੰਘ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਤਿੰਨ ਐਚਟੀ ਲਾਈਨਾਂ (2 ਨੰਬਰ 400 ਕੇਵੀ ਅਤੇ 1 ਨੰਬਰ 220 ਕੇਵੀ) ਸਾਈਟ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਜ਼ਮੀਨ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਾਸ਼ਤ ਜਾਂ ਰੁੱਖ ਦੇ ਢੱਕਣ ਤੋਂ ਰਹਿਤ ਹੈ। ਆਈਐਮਸੀ ਦੀ ਸਾਰੀ ਜ਼ਮੀਨ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪੁੱਡਾ ਦੀ ਮਲਕੀਅਤ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਸਾਈਟ SH-8 ਦੁਆਰਾ ਪਹੁੰਚਯੋਗ ਹੈ।



ਈਕੋ ਪਰਿਆਵਰਨ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ (QCI-NABET ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)

ਫਾਰਮੈਟ ਨੰ. EL/EIA/F-5.3\8 ਮਿਤੀ 01.04.2022, Rev.06

(ਐਂਟੀਆ ਗਰੁੱਪ ਲਈ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)



ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕਲੱਸਟਰ (IMC), ਰਾਜਪੁਰਾ-ਪਟਿਆਲਾ  
 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ: ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਹਿਰੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ)  
 ਸਥਾਨ: ਪਿੰਡ ਸੇਹਰਾ, ਸੇਹੜੀ, ਆਕੜੀ, ਪਾਬੜਾ ਅਤੇ ਤਖਤੂ ਮਾਜਰਾ,  
 ਤਹਿਸੀਲ- ਰਾਜਪੁਰਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਪਟਿਆਲਾ, ਪੰਜਾਬ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਾਈਟ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜੁੜੀ ਹੋਈ ਹੈ:

<b>ਹਾਈਵੇਅ</b>	ਸਾਈਟ SH-8 ਦੁਆਰਾ ਪਹੁੰਚਯੋਗ ਹੈ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਾਈਟ ਦੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰਾਜਮਾਰਗ- NH-64 ਅਤੇ NH-1 ਨਾਲ ਆਸਾਨ ਸੰਪਰਕ ਹੈ
<b>ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ</b>	ਕੋਲੀ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ: ਲਗਭਗ 4.5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਰਾਜਪੁਰਾ ਜੰਕਸ਼ਨ: ਲਗਭਗ 7.9 ਕਿਲੋਮੀਟਰ D.M.W ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ, ਪਟਿਆਲਾ: ਲਗਭਗ 10.8 ਕਿ.ਮੀ
<b>ਨਜ਼ਦੀਕੀ DFC ਸਟੇਸ਼ਨ</b>	ਸਰਾਏ ਬੰਜਰਾ: ਲਗਭਗ 10.8 ਕਿ.ਮੀ
<b>ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ</b>	ਪਟਿਆਲਾ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ: ਲਗਭਗ 18.9 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅੰਬਾਲਾ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ: ਲਗਭਗ 30.1 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ: ਲਗਭਗ 33.5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ
<b>ਲੋਜਿਸਟਿਕ ਹੱਥ (ਡਰਾਈ ਪੋਰਟ/ਆਈ.ਸੀ.ਡੀ)</b>	ਲੁਧਿਆਣਾ ICD, ਢੰਡਾਰੀ ਕਲਾਂ ਸਟੇਸ਼ਨ 'ਤੇ: ਲਗਭਗ 80.7 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਲੁਧਿਆਣਾ ICD, ਕਿਲਾ ਰਾਏਪੁਰ ਸਟੇਸ਼ਨ 'ਤੇ: ਲਗਭਗ 89.4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਸੰਭੂ (ਰਾਜਪੁਰਾ) ਵਿਖੇ ਲੋਜਿਸਟਿਕ ਜ਼ੋਨ: ਲਗਭਗ 21 ਕਿ.ਮੀ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਆਈਸੀਡੀ, ਦੱਪਰ ਵਿਖੇ: ਲਗਭਗ 45.9 ਕਿਲੋਮੀਟਰ
<b>ਸਮੁੰਦਰੀ ਬੰਦਰਗਾਹ/ਅੰਦਰੂਨੀ ਜਲ ਮਾਰਗ</b>	ਕੰਦਲਾ ਪੋਰਟ, ਗੁਜਰਾਤ: ਲਗਭਗ 1,290 ਕਿ.ਮੀ ਕੋਲਕਾਤਾ ਬੰਦਰਗਾਹ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ: ਲਗਭਗ 1,768 ਕਿ.ਮੀ

ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸਥਾਨ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਵਾਈਲਡਲਾਈਫ ਸੈਂਚੂਰੀ ਜਾਂ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ ਨਹੀਂ ਹੈ।  
 ਨਕਸ਼ਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦਿਖਾ ਰਿਹਾ ਹੈ

### 3.0 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਸੰਖੇਪ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ

#### ਸਾਰਣੀ 1: ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਦਾ ਆਕਾਰ/ਮਾਪ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਪੈਰਾਮੀਟਰ	ਵਰਣਨ
1.	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਪਛਾਣ	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕਲੱਸਟਰ ਅਨੁਸੂਚੀ 7(c)- 'ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਅਸਟੇਟ/ਪਾਰਕ/ਕੰਪਲੈਕਸ/ਇਲਾਕੇ, ਐਕਸਪੋਰਟ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਜ਼ੋਨ (EPZs), ਸਪੈਸ਼ਲ ਇਕਨਾਮਿਕ ਜ਼ੋਨ (SEZs), ਬਾਇਓਟੈਕ ਪਾਰਕਸ, ਚਮੜਾ ਕੰਪਲੈਕਸ 14 ਸਤੰਬਰ ਦੀ EIA ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ 2006 ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੀਆਂ ਸੇਧਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ

ਈਕੋ ਪਰਿਆਵਰਨ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ (QCI-NABET ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)

ਫਾਰਮੈਟ ਨੰ. EL/EIA/F-5.3\8 ਮਿਤੀ 01.04.2022, Rev.06



(ਐਂਟੀਆ ਗਰੁੱਪ ਲਈ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)



ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕਲੱਸਟਰ (IMC), ਰਾਜਪੁਰਾ-ਪਟਿਆਲਾ  
 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ: ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਹਿਰੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ)  
 ਸਥਾਨ: ਪਿੰਡ ਸੇਹਰਾ, ਸੇਹਰੀ, ਆਕੜੀ, ਪਾਬੜਾ ਅਤੇ ਤਖਤੂ ਮਾਜਰਾ,  
 ਤਹਿਸੀਲ- ਰਾਜਪੁਰਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਪਟਿਆਲਾ, ਪੰਜਾਬ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

		ਆਉਂਦਾ ਹੈ।
2.	<b>ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ</b>	ਮੈਸ.ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਹਿਰੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ) E-mail: deprojpuda@gmail.com
3.	<b>ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਵਰਣਨ</b>	ਸਮੁੱਚੇ AKIC ਖੇਤਰ ਲਈ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਯੋਜਨਾ ਨੇ IMC ਰਾਜਪੁਰਾ ਕੀੜੀ ਪਿੰਡ- ਸੇਹਰਾ, ਸੇਹਰੀ, ਆਕੜੀ, ਪਾਬੜਾ ਅਤੇ ਤਖਤੂ ਮਾਜਰਾ, ਤਹਿਸੀਲ- ਰਾਜਪੁਰਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਪਟਿਆਲਾ, ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਪਲਾਟ ਖੇਤਰ 1098.25 ਏਕੜ (ਜਾਂ 4,444,460 ਵਰਗ ਮੀਟਰ) ਹੈ। ਜ਼ਮੀਨ ਪੰਜਾਬ ਅਰਬਨ ਪਲੈਨਿੰਗ ਐਂਡ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ) ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿੱਚ ਹੈ ਜੋ ਕਿ IMC ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿਕਾਸ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਤਾਲਮੇਲ ਅਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਲਈ ਨੇਡਲ ਏਜੰਸੀ ਵੀ ਹੈ। ਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਡਸਟ੍ਰੀਅਲ ਕੋਰੀਡੋਰ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟੇਡ (NICDC) ਜੋ ਕਿ IMC ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਲਈ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਨਿਯੁਕਤ ਨੇਡਲ ਏਜੰਸੀ ਹੈ।
4.	<b>ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ</b>	
4.1	<b>ਖੇਤਰ ਦੇ ਵੇਰਵੇ</b>	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਪਲਾਟ ਖੇਤਰ 1098.25 ਏਕੜ (ਜਾਂ 4,444,460 ਵਰਗ ਮੀਟਰ) ਹੈ।
4.2	<b>ਟਿਕਾਣਾ</b>	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪਿੰਡ- ਸੇਹਰਾ, ਸੇਹਰੀ, ਆਕੜੀ, ਪਾਬੜਾ ਅਤੇ ਤਖਤੂ ਮਾਜਰਾ, ਤਹਿਸੀਲ- ਰਾਜਪੁਰਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਪਟਿਆਲਾ, ਪੰਜਾਬ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। 500 ਮੀਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਅਤੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਨੂੰ ਦਿਖਾਉਣ ਵਾਲੀ ਗੂਗਲ ਅਰਥ ਚਿੱਤਰ ਡਰਾਇੰਗ-2 ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਨੱਥੀ ਹੈ। <i>ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਥਾਨ ਦੇ ਪਹਿਲੀ ਅਤੇ ਆਖਰੀ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਹਨ:</i> A: 30°28'58.77"N and 76°29'24.07"E AF: 30°28'48.71"N and 76°29'35.87"E ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਟੋਪੋਸ਼ੀਟ ਡਰਾਇੰਗ-3 ਵਜੋਂ ਨੱਥੀ ਹੈ।

ਈਕੋ ਪਰਿਆਵਰਨ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ (QCI-NABET ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)

ਫਾਰਮੈਟ ਨੰ. EL/EIA/F-5.3\8 ਮਿਤੀ 01.04.2022, Rev.06



(ਐਂਟੀਆ ਗਰੁੱਪ ਲਈ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)



ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕਲੱਸਟਰ (IMC), ਰਾਜਪੁਰਾ-ਪਟਿਆਲਾ  
 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ: ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਹਿਰੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ)  
 ਸਥਾਨ: ਪਿੰਡ ਸੇਹਰਾ, ਸੇਹੜੀ, ਆਕੜੀ, ਪਾਬੜਾ ਅਤੇ ਤਖਤੂ ਮਾਜਰਾ,  
 ਤਹਿਸੀਲ- ਰਾਜਪੁਰਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਪਟਿਆਲਾ, ਪੰਜਾਬ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

4.3	<b>ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ</b>	<p><b>ਪਾਣੀ ਦਾ ਸਰੋਤ:</b> ਆਕਾਸ਼ ਡਿਸਟਰੀਬਿਊਟਰੀ।</p> <p>ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਜੂਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਹੀਨੇ ਲਈ ਆਕਾਸ਼ ਡਿਸਟਰੀਬਿਊਟਰੀ ਦੀ ਸਫਾਈ ਹੋਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਬੋਰਵੈਲਾਂ ਰਾਹੀਂ ਜ਼ਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਨੂੰ ਬਦਲਵੇਂ ਸਪਲਾਈ ਵਜੋਂ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਕੱਢਣ ਲਈ ਪੀਡਬਲਯੂਆਰਡੀਏ ਤੋਂ ਇਜਾਜ਼ਤ ਲਈ ਜਾਵੇਗੀ।</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ਵਰਣਨ</th> <th>ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ (MLD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ਉਦਯੋਗਿਕ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ</td> <td>14.19</td> </tr> <tr> <td>ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ</td> <td>1.73</td> </tr> <tr> <td>ਉਦਯੋਗਿਕ ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ</td> <td>1.67</td> </tr> <tr> <td>ਗੈਰ-ਉਦਯੋਗਿਕ ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ</td> <td>1.08</td> </tr> <tr> <td>ਸੈਲਾਨੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>ਬਾਗਬਾਨੀ</td> <td>3.98</td> </tr> <tr> <td>ਸੜਕ ਧੋਣ ਦੀ ਲੋੜ</td> <td>0.74</td> </tr> <tr> <td>ਪਲਾਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਕੁੱਲ ਹਰਾ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਸੜਕ ਧੋਣ ਦੀ ਲੋੜ</td> <td>2.92</td> </tr> <tr> <td><b>ਕੁੱਲ (MLD)</b></td> <td><b>26.4</b></td> </tr> </tbody> </table>	ਵਰਣਨ	ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ (MLD)	ਉਦਯੋਗਿਕ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ	14.19	ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ	1.73	ਉਦਯੋਗਿਕ ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ	1.67	ਗੈਰ-ਉਦਯੋਗਿਕ ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ	1.08	ਸੈਲਾਨੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ	0.09	ਬਾਗਬਾਨੀ	3.98	ਸੜਕ ਧੋਣ ਦੀ ਲੋੜ	0.74	ਪਲਾਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਕੁੱਲ ਹਰਾ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਸੜਕ ਧੋਣ ਦੀ ਲੋੜ	2.92	<b>ਕੁੱਲ (MLD)</b>	<b>26.4</b>
ਵਰਣਨ	ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ (MLD)																					
ਉਦਯੋਗਿਕ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ	14.19																					
ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ	1.73																					
ਉਦਯੋਗਿਕ ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ	1.67																					
ਗੈਰ-ਉਦਯੋਗਿਕ ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ	1.08																					
ਸੈਲਾਨੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ	0.09																					
ਬਾਗਬਾਨੀ	3.98																					
ਸੜਕ ਧੋਣ ਦੀ ਲੋੜ	0.74																					
ਪਲਾਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਕੁੱਲ ਹਰਾ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਸੜਕ ਧੋਣ ਦੀ ਲੋੜ	2.92																					
<b>ਕੁੱਲ (MLD)</b>	<b>26.4</b>																					
4.4	<b>ਗੰਦਾ ਪਾਣੀ</b>	<p>ਘਰੇਲੂ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਕੁੱਲ ਸੀਵਰੇਜ 3.64 ਐਮਐਲਡੀ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸ ਨੂੰ 2.4 ਐਮਐਲਡੀ ਅਤੇ 1.4 ਐਮਐਲਡੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਐਸਟੀਪੀ ਵਿੱਚ ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>ਉਦਯੋਗਿਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਕੁੱਲ ਉਦਯੋਗਿਕ ਗੰਦਾ ਪਾਣੀ 9.93 MLD ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸ ਨੂੰ 10 MLD ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ CETP ਵਿੱਚ ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜੋ ਕਿ ਮੋਡੀਊਲ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਬਣਾਇਆ ਜਾਣਾ ਹੈ।</p>																				

ਈਕੋ ਪਰਿਆਵਰਨ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ (QCI-NABET ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)

ਫਾਰਮੈਟ ਨੰ. EL/EIA/F-5.3\8 ਮਿਤੀ 01.04.2022, Rev.06



(ਐਂਟੀਆ ਗਰੁੱਪ ਲਈ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)



ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕਲੱਸਟਰ (IMC), ਰਾਜਪੁਰਾ-ਪਟਿਆਲਾ  
 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ: ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਹਿਰੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ)  
 ਸਥਾਨ: ਪਿੰਡ ਸੇਹਰਾ, ਸੇਹੜੀ, ਆਕੜੀ, ਪਾਬੜਾ ਅਤੇ ਤਖਤੂ ਮਾਜਰਾ,  
 ਤਹਿਸੀਲ- ਰਾਜਪੁਰਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਪਟਿਆਲਾ, ਪੰਜਾਬ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

4.5	<b>ਮੈਨ ਪਾਵਰ</b>	<p>ਸਿੱਧੇ ਅਤੇ ਅਸਿੱਧੇ ਢੰਗਾਂ ਰਾਹੀਂ ਲਗਭਗ 32,274 ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਉਦਯੋਗਾਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸਿੱਧੇ ਅਤੇ ਅਸਿੱਧੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ</p> <p><b>ਕੁੱਲ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਉਤਪਤੀ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ਉਦਯੋਗ</th> <th>ਸਿੱਧਾ</th> <th>ਅਸਿੱਧੇ</th> <th>ਕੁੱਲ ਰੁਜ਼ਗਾਰ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ਧਾਤੂ ਉਤਪਾਦ</td> <td>203</td> <td>152</td> <td>355</td> </tr> <tr> <td>ਭੋਜਨ ਅਤੇ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥ</td> <td>557</td> <td>418</td> <td>975</td> </tr> <tr> <td>ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਅਤੇ ਉਪਕਰਨ</td> <td>216</td> <td>162</td> <td>379</td> </tr> <tr> <td>ਐਮ ਐਸ ਐਮ ਈ</td> <td>1140</td> <td>855</td> <td>1995</td> </tr> <tr> <td>ਫਾਰਮਾ ਮੈਡੀਸਨਲ ਕੈਮੀਕਲਸ ਅਤੇ ਬੇਟੈਨੀਕਲ ਉਤਪਾਦ</td> <td>32</td> <td>24</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>ਰਬੜ ਅਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਉਤਪਾਦ</td> <td>788</td> <td>591</td> <td>1378</td> </tr> <tr> <td>ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਅਤੇ ਲਿਬਾਸ</td> <td>13863</td> <td>10398</td> <td>24261</td> </tr> <tr> <td>ਈ ਐਸ ਡੀ ਐਮ</td> <td>1287</td> <td>965</td> <td>2251</td> </tr> <tr> <td>ਕੈਮੀਕਲ</td> <td>258</td> <td>193</td> <td>451</td> </tr> <tr> <td>ਲੇਜਿਸਟਿਕ</td> <td>98</td> <td>74</td> <td>172</td> </tr> <tr> <td><b>ਕੁੱਲ</b></td> <td><b>18442</b></td> <td><b>13832</b></td> <td><b>32,274</b></td> </tr> </tbody> </table>	ਉਦਯੋਗ	ਸਿੱਧਾ	ਅਸਿੱਧੇ	ਕੁੱਲ ਰੁਜ਼ਗਾਰ	ਧਾਤੂ ਉਤਪਾਦ	203	152	355	ਭੋਜਨ ਅਤੇ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥ	557	418	975	ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਅਤੇ ਉਪਕਰਨ	216	162	379	ਐਮ ਐਸ ਐਮ ਈ	1140	855	1995	ਫਾਰਮਾ ਮੈਡੀਸਨਲ ਕੈਮੀਕਲਸ ਅਤੇ ਬੇਟੈਨੀਕਲ ਉਤਪਾਦ	32	24	57	ਰਬੜ ਅਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਉਤਪਾਦ	788	591	1378	ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਅਤੇ ਲਿਬਾਸ	13863	10398	24261	ਈ ਐਸ ਡੀ ਐਮ	1287	965	2251	ਕੈਮੀਕਲ	258	193	451	ਲੇਜਿਸਟਿਕ	98	74	172	<b>ਕੁੱਲ</b>	<b>18442</b>	<b>13832</b>	<b>32,274</b>
ਉਦਯੋਗ	ਸਿੱਧਾ	ਅਸਿੱਧੇ	ਕੁੱਲ ਰੁਜ਼ਗਾਰ																																															
ਧਾਤੂ ਉਤਪਾਦ	203	152	355																																															
ਭੋਜਨ ਅਤੇ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥ	557	418	975																																															
ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਅਤੇ ਉਪਕਰਨ	216	162	379																																															
ਐਮ ਐਸ ਐਮ ਈ	1140	855	1995																																															
ਫਾਰਮਾ ਮੈਡੀਸਨਲ ਕੈਮੀਕਲਸ ਅਤੇ ਬੇਟੈਨੀਕਲ ਉਤਪਾਦ	32	24	57																																															
ਰਬੜ ਅਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਉਤਪਾਦ	788	591	1378																																															
ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਅਤੇ ਲਿਬਾਸ	13863	10398	24261																																															
ਈ ਐਸ ਡੀ ਐਮ	1287	965	2251																																															
ਕੈਮੀਕਲ	258	193	451																																															
ਲੇਜਿਸਟਿਕ	98	74	172																																															
<b>ਕੁੱਲ</b>	<b>18442</b>	<b>13832</b>	<b>32,274</b>																																															
4.6	<b>ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਲੋੜ</b>	<p>216.3 MVA ਜੋ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟੇਡ (PSPCL) ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>ਦੇ ਕੁੱਲ 9 ਨੰਬਰ ਡੀ.ਜੀ. ਸੰਚਾਲਨ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ ਪਾਵਰ ਬੈਕਅੱਪ ਲਈ ਸਮੁੱਚੀ ਸਮਰੱਥਾ 2,730 KVA (1 X 250 KVA, 2 X 380 KVA, 3 X 180 KVA, 1 X 180 KVA, 2 X 500 KVA) ਵਾਲੇ ਸੈੱਟ ਪ੍ਰਦਾਨ</p>																																																

ਈਕੋ ਪਰਿਆਵਰਨ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ (QCI-NABET ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)

ਫਾਰਮੈਟ ਨੰ. EL/EIA/F-5.3\8 ਮਿਤੀ 01.04.2022, Rev.06



(ਐਂਟੀਆ ਗਰੁੱਪ ਲਈ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)





ਇੰਟੈਗਰੇਟਿਡ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕਲੱਸਟਰ (IMC), ਰਾਜਪੁਰਾ-ਪਟਿਆਲਾ  
 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ: ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਹਿਰੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ)  
 ਸਥਾਨ: ਪਿੰਡ ਸੇਹਰਾ, ਸੇਹੜੀ, ਆਕੜੀ, ਪਾਬੜਾ ਅਤੇ ਤਖਤੂ ਮਾਜਰਾ,  
 ਤਹਿਸੀਲ- ਰਾਜਪੁਰਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਪਟਿਆਲਾ, ਪੰਜਾਬ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

		ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।
4.7	<b>ਵਿਕਲਪਕ ਸਾਈਟ</b>	<p>AKIC ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ (ਪੰਜਾਬ) ਨੂੰ ਡਾਨਕੁਨੀ (ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ) ਨਾਲ ਜੋੜਦਾ ਹੈ। AKIC ਦਾ ਭਾਰਤ ਦੇ ਅੱਠ ਰਾਜਾਂ - ਪੰਜਾਬ, ਹਰਿਆਣਾ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਬਿਹਾਰ, ਝਾਰਖੰਡ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਭਾਵ ਖੇਤਰ ਹੋਵੇਗਾ। NICDC ਦੁਆਰਾ AKIC ਕੋਰੀਡੋਰ ਲਈ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਯੋਜਨਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, 8 ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ IMC ਦੀ ਪਛਾਣ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਰਾਜਪੁਰਾ ਪਟਿਆਲਾ ਆਈ.ਐਮ.ਸੀ. ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਲਾਗੂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਪਹਿਲੀ ਆਈ.ਐਮ.ਸੀ. ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਸਾਈਟ ਦੀ ਚੋਣ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।</p> <p>ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨੇ 1098.25 ਏਕੜ ਵਿੱਚ ਫੈਲੇ ਰਾਜਪੁਰਾ ਪਟਿਆਲਾ ਇੰਟੈਗਰੇਟਿਡ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕਲੱਸਟਰ (IMC) ਨੂੰ ਸਿਧਾਂਤਕ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਇਹ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹ IMC, ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ 206 ਏਕੜ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ, ਰਾਜਪੁਰਾ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਪੜਾਅਵਾਰ ਢੰਗ ਨਾਲ ਵਧੇਗਾ ਅਤੇ ਇੱਕ ਪੂਰੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਸਮੂਹ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰ ਲਵੇਗਾ। IMC ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ। ਹਾਊਸਿੰਗ ਵਿਭਾਗ, ਪੁੱਡਾ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨੇ 2020 ਵਿੱਚ ਰਾਜਪੁਰਾ ਪਟਿਆਲਾ ਇੰਟੈਗਰੇਟਿਡ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕਲੱਸਟਰ (IMC) ਵਿੱਚ 1098.25 ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਰਾਜਪੁਰਾ ਮਾਸਟਰ ਪਲਾਨ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਪਟਿਆਲਾ ਵਿਕਾਸ ਯੋਜਨਾ ਵਿੱਚ ਹੈ।</p> <p>ਸ਼ਾਮਲ ਸਾਰੇ 5 ਪਿੰਡਾਂ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਰੇਲ, ਰੋਡ, ਡਰਾਈ ਪੋਰਟ, ਏਅਰਪੋਰਟ ਰਾਹੀਂ ਮਲਟੀ-ਨੇਡਲ ਕਨੈਕਟੀਵਿਟੀ ਹੈ। ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਕਨੈਕਟੀਵਿਟੀ ਵੀ ਉਪਲਬਧ ਹੈ। ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਗੈਸ ਪਾਈਪਲਾਈਨਿੰਗ ਵੀ ਉਪਲਬਧ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਵਿਕਲਪਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਰਾਜਪੁਰਾ ਪਟਿਆਲਾ ਇੰਟੈਗਰੇਟਿਡ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕਲੱਸਟਰ (IMC)</p>

ਈਕੋ ਪਰਿਆਵਰਨ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ (QCI-NABET ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)

ਫਾਰਮੈਟ ਨੰ. EL/EIA/F-5.3\8 ਮਿਤੀ 01.04.2022, Rev.06



(ਐਂਟੀਆ ਗਰੁੱਪ ਲਈ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)



ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕਲੱਸਟਰ (IMC), ਰਾਜਪੁਰਾ-ਪਟਿਆਲਾ  
 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ: ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਹਿਰੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ)  
 ਸਥਾਨ: ਪਿੰਡ ਸੇਹਰਾ, ਸੇਹੜੀ, ਆਕੜੀ, ਪਾਬੜਾ ਅਤੇ ਤਖਤੂ ਮਾਜਰਾ,  
 ਤਹਿਸੀਲ- ਰਾਜਪੁਰਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਪਟਿਆਲਾ, ਪੰਜਾਬ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

		ਦੀ ਚੋਣ ਕੀਤੀ ਗਈ।
4.8	<b>ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਰੂਪ, ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਮਾਲਕੀ</b>	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਪਲਾਟ ਖੇਤਰ 1098.25 ਏਕੜ (ਜਾਂ 4,444,460 ਵਰਗ ਮੀਟਰ) ਹੈ। ਜ਼ਮੀਨ ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਹਿਰੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ) ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਵਰਤਮਾਨ ਭੂਮੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਇੱਕ ਪੇਂਡੂ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਘੱਟ ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਜਲ ਸਰੋਤ ਹਨ। ਲਗਭਗ ਅੱਧੀ ਜ਼ਮੀਨ ਇੱਕ ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਦਰ ਇੱਕ ਫਸਲ ਵਾਲੀ ਜਾਂ ਕੋਈ ਫਸਲ ਨਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਪਤਲੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਪੰਜ ਪਿੰਡਾਂ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

#### 4.0 ਮੌਸਮ ਵਿਗਿਆਨ

ਅਪਰੈਲ ਤੋਂ ਜੂਨ, 2021 ਦੀ ਗਰਮੀ ਦੇ ਮੌਸਮ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਮੌਸਮ ਵਿਗਿਆਨ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਹਵਾਵਾਂ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਵਗਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸੈਕੰਡਰੀ ਹਵਾ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

#### 5.0 ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ

ਮੈਸ. ਈਕੋ ਪਰਿਆਵਰਨ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ ਦੁਆਰਾ (ਜੋ ਪਹਿਲਾਂ ਮੈਸ. ਈਕੋ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ) PM<sub>2.5</sub>, PM<sub>10</sub>, SO<sub>2</sub> ਅਤੇ NO<sub>2</sub> ਪੱਧਰਾਂ (ਮਾਪਦੰਡ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕ), O<sub>3</sub>, CO ਅਤੇ NH<sub>3</sub> ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਪ੍ਰੈਲ, 2021 ਤੋਂ ਜੂਨ, 2021 ਤੱਕ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੱਠ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਹਵਾ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋਏ ਨਿਗਰਾਨੀ ਸਟੇਸ਼ਨ ਬਣਾਏ ਗਏ ਸਨ। ਔਸਤਨ, ਨਿਰੀਖਣ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪੱਧਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਨ: PM<sub>10</sub> 97.2 µg/m<sup>3</sup> ਤੋਂ 82 µg/m<sup>3</sup>, PM<sub>2.5</sub> 55.6 µg/m<sup>3</sup> ਤੋਂ 47 µg/m<sup>3</sup>, SO<sub>2</sub> 11.5 µg/m<sup>3</sup> ਤੋਂ 7.3 µg/m<sup>3</sup> ਅਤੇ NO<sub>2</sub> 24.8 µg/m<sup>3</sup> ਤੋਂ 17.1 µg/m<sup>3</sup> ਤੱਕ। ਉਦਯੋਗਿਕ/ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ/ ਗ੍ਰਾਮੀਣ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ" ਲਈ ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ (CPCB) ਦੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਐਂਬੀਐਂਟ ਏਅਰ ਕੁਆਲਿਟੀ ਸਟੈਂਡਰਡ (NAAQS) ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨ 'ਤੇ ਇਹ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਕਿ SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO ਅਤੇ PAH ਦੇ ਸਾਰੇ ਔਸਤ ਮੁੱਲ ਸਨ। ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ। PM<sub>10</sub> ਅਤੇ PM<sub>2.5</sub> ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਣ ਸੂੜ ਦਾ ਔਸਤ ਮੁੱਲ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 100 µg/m<sup>3</sup> ਅਤੇ 60 µg/m<sup>3</sup> ਦੇ 24 ਘੰਟਿਆਂ ਦੇ ਔਸਤ NAAQ ਮਿਆਰਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ।

ਈਕੋ ਪਰਿਆਵਰਨ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ (QCI-NABET ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)

ਫਾਰਮੈਟ ਨੰ. EL/EIA/F-5.3\8 ਮਿਤੀ 01.04.2022, Rev.06



(ਐਂਟੀਆ ਗਰੁੱਪ ਲਈ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)



## 6.0 ਸ਼ੋਰ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ

ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਕੁੱਲ 6 ਸਥਾਨਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਅੰਦਰ 5 ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਅੰਬੀਨਟ ਸ਼ੋਰ ਪੱਧਰਾਂ ਨੂੰ ਮਾਪਣ ਲਈ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ (ਬੇਸਲਾਈਨ ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਅਪ੍ਰੈਲ, 2021 ਤੋਂ ਜੂਨ, 2021)। ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ 45 dB(A) ਅਤੇ 64 dB(A) ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਸੀ ਅਤੇ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ 36 dB(A) ਅਤੇ 52 dB(A) ਸੀ। ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਸ਼ੋਰ ਪੱਧਰ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ/ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਤੋਂ ਮਾਮੂਲੀ ਵੱਧ ਹਨ ਜੋ ਆਬਾਦੀ ਅਤੇ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਰੀਸੈਪਟਰਾਂ ਲਈ ਤੰਗ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਰੌਲੇ-ਰੱਪੇ ਵਾਲੀਆਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੜਕੀ ਨੈਟਵਰਕ (ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰਾਜ ਮਾਰਗ, ਰਾਜ ਮਾਰਗ ਅਤੇ ਸੰਪਰਕ ਸੜਕਾਂ) ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਖੇਤੀ ਅਤੇ ਘਰੇਲੂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ 'ਤੇ ਆਵਾਜਾਈ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਨਾਲ ਜੁੜੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

## 7.0 ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ

ਜ਼ਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਤੇ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ 8 ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਜ਼ਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਜਾਂਚ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਪਾਣੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਵਧੀਆ ਹੈ ਅਤੇ ਪੀਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ (ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ IS 10500 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ)। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ, ਕਿਉਂਕਿ ਨਮੂਨੇ ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਥਾਵਾਂ 'ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਾਈਟਾਂ ਤੋਂ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਇਕਾਗਰਤਾ ਦਾ ਪੱਧਰ ਅਤੇ ਵੱਖੋ-ਵੱਖਰੇ ਤੱਤ ਕਾਫ਼ੀ ਵੱਖਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੇ ਪੱਧਰ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਲਈ ਸਵੀਕਾਰਯੋਗ/ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਨ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਦਾਇਰੇ ਵਿੱਚ 5 ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਸਤਹ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਵੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਸਤ੍ਹਾ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀ ਗੰਦਗੀ ਪਾਈ ਗਈ ਸੀ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਆਕਾਸ਼ ਡਿਸਟਰੀਬਿਊਟਰੀ ਤੋਂ ਲਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਤਾਜ਼ੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਇਲਾਜ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਕਿਉਂਕਿ IMC ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੇ ਬਾਹਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਗੰਦੇ ਨੂੰ ਛੱਡਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸ ਲਈ, ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਕਾਰਨ ਸਤਹ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ।

## 8.0 ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ

ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ 7 ਹੋਰ ਸਥਾਨਾਂ ਤੋਂ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਮਿੱਟੀ ਕੁਦਰਤ ਵਿੱਚ ਨਿਰਪੱਖ ਹੈ ਅਤੇ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਉਪਜਾਊ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਮੱਧਮ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਨਾਲ ਰੇਤਲੀ ਦੇਮਟ/ ਰੇਤਲੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬਣਤਰ ਹੈ।

## 9.0 ਈਕੋਲੋਜੀ

ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸਾਈਟ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਖ਼ਤਰੇ ਵਾਲੀ ਸੂਚੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੋਈ ਵੀ ਫੁੱਲਦਾਰ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਨਹੀਂ ਮਿਲੀਆਂ। ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸਥਾਨ ਤੋਂ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਕੋਈ ਹੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣਕ ਤੌਰ



'ਤੇ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ ਜਿਵੇਂ ਬਾਇਓਸਫੀਅਰ ਰਿਜ਼ਰਵ, ਟਾਈਗਰ ਰਿਜ਼ਰਵ, ਹਾਥੀ ਰਿਜ਼ਰਵ, ਜੰਗਲੀ ਹਾਥੀ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਸੀ ਕੋਰੀਡੋਰ, ਵੈਟਲੈਂਡ, ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ ਅਤੇ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ ਸੈਂਕਚੂਰੀ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਰਾਜਪੁਰਾ ਅਤੇ ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਮਾਸਟਰ ਪਲਾਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਭੂਮੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਹੈ।

## 10.0 ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਤੇ ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਉਪਾਅ

### 10.1 ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਨਿਰਮਾਣ ਉਦਯੋਗਾਂ, ਡੀ.ਜੀ ਸੈੱਟਾਂ ਅਤੇ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਅਤੇ ਸਮੱਗਰੀ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਾਰਨ ਹੋਣਗੇ। ਡੀਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦੇ ਸਰੋਤ ਵਜੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਪਾਵਰ ਫੇਲ ਹੋਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਹੀ ਵਰਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਐਚ.ਐਸ.ਡੀ/ਐਲ.ਡੀ.ਓ ਤੇਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਡੀ.ਜੀ ਸੈੱਟਾਂ ਵਿੱਚ ਬਾਲਣ ਵਜੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਡੀ.ਜੀ ਸੈੱਟ ਨੂੰ ਢੁਕਵੀਂ ਸਟੈਕ ਉਚਾਈ ਅਤੇ ਧੁਨੀ ਘੇਰਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਉਦਯੋਗ ਲਾਗੂ ਸਟੈਕ ਆਊਟਲੇਟ ਐਮਿਸ਼ਨ ਸਟੈਂਡਰਡਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਉਪਕਰਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਾਈਕਲੋਨ / ਮਲਟੀ-ਸਾਈਕਲੋਨ ਵਾਟਰ ਸਕ੍ਰਬਰ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨਗੇ।

### 10.2 ਸ਼ੋਰ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ

ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ, ਡੀਜੀ ਸੈੱਟ, ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਆਦਿ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ ਸ਼ੋਰ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਰੋਤ ਹਨ। ਡੀ.ਜੀ. ਸੈੱਟ ਨੂੰ ਧੁਨੀ ਦੀਵਾਰਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਪਾਵਰ ਫੇਲ ਹੋਣ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਹੀ ਚਲਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਉੱਚ ਆਵਾਜ਼ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਰੋਤਾਂ 'ਤੇ ਅਤੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਲੱਗੇ ਸਾਰੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਕੰਨਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕੰਨ ਮਫਲਰ/ਪਲੱਗ ਦਿੱਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਕੰਨਾਂ 'ਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਾੜੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਨਿਯਮਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਡਾਕਟਰੀ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਹਰੀ ਪੱਟੀ ਪੈਦੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸ਼ੋਰ ਨੂੰ ਪੈਦਿਆਂ ਦੀ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਫੈਲਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਵਿੱਚ ਵੀ ਮਦਦ ਕਰੇਗੀ। ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦਾ ਅੰਬੀਨਟ ਪੱਧਰ ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ 75 dB(A) ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ 71 dB(A) ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਐਕਸਪੋਜ਼ਰ ਦੇ 8 ਘੰਟਿਆਂ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੈ।

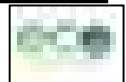
### 10.3 ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ

#### 10.3.1 ਘਰੇਲੂ ਪ੍ਰਵਾਹ

ਘਰੇਲੂ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ 2.4 ਐਮ.ਐਲ.ਡੀ ਅਤੇ 1.4 ਐਮ.ਐਲ.ਡੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ ਵਿੱਚ ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਫਲੌਸਿੰਗ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

#### 10.3.2 ਉਦਯੋਗਿਕ ਪ੍ਰਵਾਹ

ਉਦਯੋਗਿਕ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ 10 ਐਮਐਲਡੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ CETP ਵਿੱਚ ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਇਮਾਰਤ ਦੇ ਅੰਦਰ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।



ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕਲੱਸਟਰ (IMC), ਰਾਜਪੁਰਾ-ਪਟਿਆਲਾ  
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵ: ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਹਿਰੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ)  
ਸਥਾਨ: ਪਿੰਡ ਸੇਹਰਾ, ਸੇਹੜੀ, ਆਕੜੀ, ਪਾਬੜਾ ਅਤੇ ਤਖਤੂ ਮਾਜਰਾ,  
ਤਹਿਸੀਲ- ਰਾਜਪੁਰਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਪਟਿਆਲਾ, ਪੰਜਾਬ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

## 10.4 ਠੋਸ ਕੂੜਾ

### 10.4.1 ਘਰੇਲੂ ਕੂੜਾ

26.50 ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਟਨ/ਦਿਨ ਕੁੱਲ ਕੂੜਾ (ਨਗਰਪਾਲਿਕਾ ਠੋਸ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ + ਨਿਰਮਾਣ ਢਾਹੁਣ ਵਾਲਾ ਕੂੜਾ) ਪੂਰੇ ਕਬਜ਼ੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਬਾਇਓਡੀਗ੍ਰੇਡੇਬਲ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਬਾਇਓਡੀਗ੍ਰੇਡੇਬਲ ਕੂੜੇ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। IMC ਵਿੱਚ, ਬਾਇਓਡੀਗ੍ਰੇਡੇਬਲ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ 8.31 TPD ਹੋਵੇਗੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੰਪੋਸਟ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। IMC ਵਿੱਚ ਗੈਰ-ਬਾਇਓਡੀਗ੍ਰੇਡੇਬਲ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ 12.46 TPD ਹੋਵੇਗਾ।

ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ 5.11 ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਟਨ ਦੇ ਗੈਰ-ਜਲਣਸ਼ੀਲ, ਨਾਨ-ਰੀਸਾਈਕਲ ਹੋਣ ਯੋਗ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਈਕੋਡਰਾਮ ਮਸ਼ੀਨ ਨਾਲ ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸਦੇ ਲਈ ਲਗਭਗ 3000 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਦੇ ਖੇਤਰ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ। 5.11 ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਟਨ ਦੀ ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਸਮੱਗਰੀ ਲਈ, ਯੁੱਧਰ ਪਿੰਡ, ਪਟਿਆਲਾ ਵਿਖੇ ਲੈਂਡਫਿਲ ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਭੇਜਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, IMC ਵਿੱਚ 7 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਸਟੋਰੇਜ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸ ਦੇ ਸਟੋਰੇਜ ਲਈ 2-ਏਕੜ SWM ਸਾਈਟ ਵਿੱਚ ਜਗ੍ਹਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

### 10.4.2 ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ

5.11 ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਟਨ ਦੀ ਘਰੇਲੂ ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਯੁੱਧਰ ਪਿੰਡ, ਪਟਿਆਲਾ ਵਿਖੇ ਲੈਂਡਫਿਲ ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਭੇਜਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, 7 ਦਿਨਾਂ ਲਈ IMC ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਉਦਯੋਗ ਦੁਆਰਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਸਿਰਫ ਉਹਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸੰਭਾਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। CETP ਤੋਂ ਸਲੱਜ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ TSDF ਨੂੰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਵਰਤੇ ਗਏ ਤੇਲ ਨੂੰ ਅਧਿਕਾਰਤ ਰੀਸਾਈਕਲਰਾਂ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅਸਥਾਈ ਸਟੋਰੇਜ ਸਹੂਲਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਸਟੋਰੇਜ ਦੀ ਮਿਆਦ 90 ਦਿਨਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ ਉਦਯੋਗ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਏ ਜਾਣਗੇ। ਉਦਯੋਗ ਦਾ ਮਾਲਕ ਆਪਣੀ ਸਥਾਪਨਾ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਲਈ ਸਹੀ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ ਸਿਰਫ ਸਿਖਿਅਤ ਸਟਾਫ਼ ਦੁਆਰਾ ਦੁਕਵੇਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਪੜਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਆਵਾਜਾਈ ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਨਿਯਮਾਂ, 2016 ਦੇ ਉਪਬੰਧਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗੀ।

## 11.0 ਹਰਿਆਲੀ ਵਿਕਾਸ

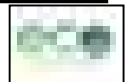
15.32% ਮਾਸਟਰ ਪਲਾਨ ਗ੍ਰੀਨ ਏਰੀਆ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਇਕਾਈਆਂ ਹਰੀ ਲਈ 18% ਅਲਾਟ ਕਰਨਗੀਆਂ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਕੁੱਲ ਹਰਾ ਖੇਤਰ 33% ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ। ਸਥਾਨਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਰੁੱਖਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਜੋ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਰੋਧਕ ਹਨ, ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ। ਪੌਦੇ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਰੁੱਖ ਲਗਾਉਣ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਦੇ ਯਤਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਉਣ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕਣਾਂ ਅਤੇ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਹਰੀ ਪੱਟੀ ਹੋਵੇਗੀ:

ਈਕੋ ਪਰਿਆਵਰਨ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ (QCI-NABET ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)

ਫਾਰਮੈਟ ਨੰ. EL/EIA/F-5.3\8 ਮਿਤੀ 01.04.2022, Rev.06



(ਐਂਟੀਆ ਗਰੁੱਪ ਲਈ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)



ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕਲੱਸਟਰ (IMC), ਰਾਜਪੁਰਾ-ਪਟਿਆਲਾ  
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ: ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਹਿਰੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ)  
ਸਥਾਨ: ਪਿੰਡ ਸੇਹਰਾ, ਸੇਹੜੀ, ਆਕੜੀ, ਪਾਬੜਾ ਅਤੇ ਤਖਤੂ ਮਾਜਰਾ,  
ਤਹਿਸੀਲ- ਰਾਜਪੁਰਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਪਟਿਆਲਾ, ਪੰਜਾਬ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

- ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ
- ਦੁਰਘਟਨਾ ਦੀ ਰਿਹਾਈ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ
- ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ
- ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਤੁਲਨ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣਾ
- ਸ਼ੇਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕਾਫ਼ੀ ਹੱਦ ਤੱਕ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰੇ
- ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕਟਾਵ ਨੂੰ ਰੋਕਣ
- ਸੁਹਜ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ

ਸੁਝਾਏ ਗਏ ਸਾਰੇ ਸਪੀਸੀਜ਼ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਸਹਿਣਸ਼ੀਲ ਹਨ, ਇਸਦੇ ਇਲਾਵਾ ਇੱਕ ਸੁਹਜਵਾਦੀ ਅਪੀਲ ਵੀ ਹੈ।

## 12.0 ਵਾਤਾਵਰਨ ਨਿਗਰਾਨੀ ਯੋਜਨਾ

ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਯੋਜਨਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ, ਸੁਧਾਰ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਵਾਧੂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਵਿੱਚ ਸੇਧ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਸੰਕੇਤ ਦੇ ਨਾਲ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਸਮਰੱਥ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਕਾਰਨ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦਿਆਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਕਿਉਂਕਿ ਨਿਗਰਾਨੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦਾ ਮੁੱਖ ਦਾਇਰੇ ਵਿੱਚ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਅਤੇ ਨਿਯਮਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਨੂੰ ਟਰੈਕ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ MoEF&CC/CPCB/PPCB ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਵਾਤਾਵਰਨ ਨਿਗਰਾਨੀ ਯੋਜਨਾ ਲਈ 35 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਰਾਖਵੇਂ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। ਪਾਣੀ, ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ, ਹਵਾ ਅਤੇ ਸਟੈਕ ਨਿਕਾਸੀ ਲਈ ਵੱਖਰੇ ਰਿਕਾਰਡ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਣਾਏ ਜਾਣਗੇ। ਹੋਰ ਬਜਟਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਲਈ ਬਜਟ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਯਮਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੋਧਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

## 13.0 ਜੋਖਮ ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਉਪਾਅ

ਸਾਰੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ, ਤਬਾਹੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਪਲਾਂਟ ਅਤੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਆਫ਼ਤ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਲਈ ਇੱਕ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਯੋਜਨਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਆਫ਼ਤ ਨੂੰ ਵਾਪਰਨ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਆਫ਼ਤ ਨਿਯੰਤਰਣ ਸਹੂਲਤਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ।

## 14.0 ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ

IMC ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਲਈ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ (PPCB) ਦੁਆਰਾ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਨੂੰ ਅੰਤਿਮ EIA ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

## 15.0 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਾਭ

IMC ਰਾਜਪੁਰਾ-ਪਟਿਆਲਾ ਵੀ AKIC ਦੇ ਅਧੀਨ ਸਮੁੱਚੇ 8 ਨੇਡਾਂ ਲਈ ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪਹਿਲੇ

ਈਕੋ ਪਰਿਆਵਰਨ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਿਡ (QCI-NABET ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)

ਫਾਰਮੈਟ ਨੰ. EL/EIA/F-5.3\8 ਮਿਤੀ 01.04.2022, Rev.06



(ਐਂਟੀਆ ਗਰੁੱਪ ਲਈ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)



ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕਲੱਸਟਰ (IMC), ਰਾਜਪੁਰਾ-ਪਟਿਆਲਾ  
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ: ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਹਿਰੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ)  
ਸਥਾਨ: ਪਿੰਡ ਸੇਹਰਾ, ਸੇਹੜੀ, ਆਕੜੀ, ਪਾਬੜਾ ਅਤੇ ਤਖਤੂ ਮਾਜਰਾ,  
ਤਹਿਸੀਲ- ਰਾਜਪੁਰਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਪਟਿਆਲਾ, ਪੰਜਾਬ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ। AKIC ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕੇਂਦਰ ਵਜੋਂ ਵਿਕਾਸ ਜੀਡੀਪੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ, ਨਿਰਮਾਣ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦੁਆਰਾ ਸਿੱਧੇ ਅਤੇ ਅਸਿੱਧੇ ਲਾਭਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਲੜੀ ਪੈਦਾ ਕਰੇਗਾ। ਵਧੀਆ ਟਿਕਾਊ ਵਿਕਾਸ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦੇ ਨਾਲ IMC ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਮਾਪਦੰਡ ਬਣਾਏਗਾ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਨਾਲ, ਇਹ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਸਮਾਜ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਆਪਕ ਲਾਭ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣਗੇ:

- ਗਲੋਬਲ/ਘਰੇਲੂ ਮੁੱਲ ਲੜੀ ਦਾ ਸਥਾਨੀਕਰਨ
- ਮਨੁੱਖੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਤੋਂ ਉੱਚ ਉਤਪਾਦਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨਾ
- ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦਾ ਤਬਾਦਲਾ
- ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ
- ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਸਿੱਧੇ ਨਿਵੇਸ਼
- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਉਸਾਰੀ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਨਵਾਂ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਸਿਰਜਣਾ
- ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਹੁਨਰ ਵਿਕਾਸ ਕੇਂਦਰ ਸਥਾਨਕ ਆਬਾਦੀ ਨੂੰ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ।

ਮਾਸਟਰ ਪਲਾਨ ਦੀ ਲਾਗਤ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਕਲਪਨਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ 7,500 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੇ ਆਸ-ਪਾਸ ਦਾ ਨਿਵੇਸ਼ ਆਵੇਗਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਰਾਜ ਦੇ ਜੀਡੀਪੀ ਨੂੰ ਵੀ ਵਧਾਏਗਾ। IMC ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਾਲ 2029 ਤੱਕ ਉਦਯੋਗਿਕ ਤੋਂ ਲਗਭਗ 32,724 ਅਤੇ ਗੈਰ-ਉਦਯੋਗਿਕ ਸਹਾਇਤਾ ਸੁਵਿਧਾਵਾਂ ਤੋਂ 14,880 ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ, ਜਦੋਂ IMC ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਹੋਵੇਗਾ। ਸੇਵਾ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਸੈਕੰਡਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਦੇਵਾਂ ਸਰੋਤਾਂ ਤੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਅਨੁਮਾਨਾਂ ਵਿੱਚ IMC ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ ਸਥਾਈ ਸੇਵਾ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

#### 16.0 ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ (CER)

ਮਿਤੀ 30.09.2020 ਦੇ ਦਫ਼ਤਰ ਮੈਮੋਰੈਂਡਮ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ, CER ਹੁਣ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਸਰਕਾਰੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ, ਮੈਸਰਜ਼ ਪੰਜਾਬ ਅਰਬਨ ਪਲੈਨਿੰਗ ਐਂਡ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ) ਸੀ.ਈ.ਆਰ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਕਰੇਗੀ:

- IMC 'ਤੇ ਸਬਸਿਡੀ ਦਰ 'ਤੇ ਪਲਾਟ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਏਗਾ
- IMC ਵਿਖੇ ਡਿਸਪੈਂਸਰੀ, ਨਰਸਿੰਗ ਹੋਮ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕਰੇ ਜੋ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਲਈ ਵੀ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਹਨ।

ਈਕੋ ਪਰਿਆਵਰਨ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ (QCI-NABET ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)

ਫਾਰਮੈਟ ਨੰ. EL/EIA/F-5.3\8 ਮਿਤੀ 01.04.2022, Rev.06



(ਐਂਟੀਆ ਗਰੁੱਪ ਲਈ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)



ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਕਲੱਸਟਰ (IMC), ਰਾਜਪੁਰਾ-ਪਟਿਆਲਾ  
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ: ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਹਿਰੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ)  
ਸਥਾਨ: ਪਿੰਡ ਸੇਹਰਾ, ਸੇਹੜੀ, ਆਕੜੀ, ਪਾਬੜਾ ਅਤੇ ਤਖਤੂ ਮਾਜਰਾ,  
ਤਹਿਸੀਲ- ਰਾਜਪੁਰਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ- ਪਟਿਆਲਾ, ਪੰਜਾਬ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ

3. IMC ਵਿਖੇ ਸਕੂਲ, ਹੁਨਰ ਵਿਕਾਸ ਸੰਸਥਾ, ਸਿਖਲਾਈ ਕੇਂਦਰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰੇ ਜੋ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡ ਵਾਸੀਆਂ ਲਈ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਜੋ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡ ਵਾਸੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਣ ਅਤੇ ਸਵੈ-ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਣ ਜਾਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਨੌਕਰੀਆਂ ਦੇ ਮੌਕਿਆਂ ਲਈ ਆਪਣੇ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰ ਸਕਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਮੈਸਰਜ਼ ਪੰਜਾਬ ਅਰਬਨ ਪਲੈਨਿੰਗ ਐਂਡ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੁੱਡਾ) ਨੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਉਠਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਮੁੱਦਿਆਂ ਲਈ ਰਕਮ ਰਾਖਵੀਂ ਰੱਖੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸੀ.ਈ.ਆਰ. ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਜੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

### 17.0 ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ

EMP ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮਰਪਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈੱਲ ਹੋਵੇਗਾ। ਵਾਤਾਵਰਨ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੈੱਲ ਇਸ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਈ.ਐਮ.ਪੀ. EIA ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕਿੱਤਾਮੁਖੀ ਸਿਹਤ, ਜੋਖਮ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਉਪਕਰਨਾਂ ਦੀ ਪੂੰਜੀ ਲਾਗਤ 190.29 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਹੋਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਆਵਰਤੀ ਲਾਗਤ 6.76 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਹੋਵੇਗੀ। SPV ਦੁਆਰਾ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਗ੍ਰੀਨਬੈਲਟ ਅਤੇ ਹਰਿਆਲੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਗ੍ਰੀਨਬੈਲਟ ਦੇ ਵਿਕਾਸ 'ਤੇ ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ (CPCB) ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਲਈ ਵਾਤਾਵਰਨ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕਰਵਾਏ ਜਾਣਗੇ। SPV ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਫਾਈ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਏਗਾ।

\*\*\*\*\*

ਈਕੋ ਪਰਿਆਵਰਨ ਲੈਬਾਰਟਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਸਲਟੈਂਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟੇਡ (QCI-NABET ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)

ਫਾਰਮੈਟ ਨੰ. EL/EIA/F-5.3\8 ਮਿਤੀ 01.04.2022, Rev.06



(ਐਂਟੀਆ ਗਰੁੱਪ ਲਈ EIA ਸਲਾਹਕਾਰ)

